

智慧水利灌区流量计 农田干渠量测水设备

产品名称	智慧水利灌区流量计 农田干渠量测水设备
公司名称	广州顺仪自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄村街道启星商务中心C区A栋
联系电话	020-82315717 13660806377

产品详情

智慧水利灌区流量计 农田干渠量测水设备

随着城市化进程不断加快，农业发展也面临新的挑战。智慧水利成为了现代农业发展不可或缺的一部分。为了满足农业生产的需求，广州顺仪自动化设备有限公司推出了一款智慧水利灌区流量计，即农田干渠量测水设备，以提高农业水利设施的智能化水平。

产品服务介绍

智慧水利灌区流量计是一款新型的流量监测系统，可以用于灌区流量监测和水利河床流量计。系统采用了智能化的技术，能够实时监测灌区的流量信息，根据水位情况，自动控制塘门的开启和关闭，确保农田中水的供应量和质量。同时，系统对灌溉水进行定量管理，降低了灌溉的浪费和成本。

我们提供的智慧水利灌区流量计，采用了智能化的计算方法，能够根据GPS定位、气象观测等多种传感器的输入信息，自动计算灌区的流量，监测灌区的水位，确保灌溉的质量和效益。系统的控制中心可以远程实时监测灌区的情况，作出及时调整，保证农业生产的稳定。

同时，我们的智慧水利灌区流量计还提供了数据分析和报告服务。系统通过Wi-Fi或GPRS等无线网络与计算机通讯，将灌溉水的用量、耗水量、流量等信息传递给后台，进行数据分析预测，制定精准的农业水利计划。

我们的产品服务还具有较强的扩展性和兼容性，不仅支持多种计算方式和多样化的应用，还具有多语言、多地域等特点，能够适应各种不同的环境需求，为广大用户提供高效、可靠的智慧水利灌区流量计解决方案。

专业知识

智慧水利灌区流量计是一种新型的水利设备，用于精确地测量农田灌溉的水量和水位，以便节约用水，提高农业生产效率。智慧水利灌区流量计一般由测流仪、流量计、电子秤、水质监测仪等组成。其中，测流仪用于测量水流速度和水位，而流量计则用于测量水的流量。电子秤主要用于测量注水量和排水量，

水质监测仪则用于监测灌溉水的水质。

智慧水利灌区流量计广泛应用于农田灌溉、水利工程和水利管理等领域，对保障农业生产、提高水资源利用效益、促进水资源协调配置等方面起到了积极的作用。